

BEST AVAILABLE COPY



PCTIFR 2004 / 001602

2 7 SEP. 2004

REÇU **0 4 OCT. 2004**OMPI PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 5 JUIL 200

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



APROPRIETE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELE
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



-	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	
REMISE DES PIÈCES DATE	Fiesdive a HINPI	•	NOM ET ADRECCE DU DEMANDEUR	
LIEU 27	JUIN 2003		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
75 INPLIPARIS R			* ONDANCE DOTT ETRE ADRESSEE	
N° D'ENREGISTREME	N° D'ENREGISTREMENT		CADINET DI ACCEDANO	
NATIONAL ATTRIBUÉ	•		CABINET PLASSERAUD	
DATE DE DÉPÔT ATTE PAR L'INPI	27 JUIN	2003	QA was d'America	
			84, rue d'Amsterdam	
	es pour ce dossier		75440 PARIS CEDEX 09	
D	FF030214			
Confirmation	d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par	l'INPI à la télécopie	
2 NATURE D	E LA DEMANDE	Cooker lies a	Titt Talla telecopie	
Demande o		Cocnez l'une des	4 cases sulvantes	
	de certificat d'utilité			
			The second secon	
Demande (livisionпaire			
	Demande de brevet initiale	No :		
ou de		1 ''	Date :	
Transforma	mande de certificat d'utilité initiale tion d'une demande de	No	Date	
brevet euro	uon d'une demande de			
3 TITRE DE	péen <i>Demande de brevet initiale</i>	No .	Date	
E	L'INVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)		
PRUCEDE E	T DISPOSITIF D'IMAGERIE N	AGNETO-OPTIONS		
·				
	•			
		•		
4 DÉCLARAT	ION DE PRIORITÉ			
ÓU PECUA	TON BE PRIORITE	Pays ou organisation Date		
ON KEÓNE.	TE DU BÉNÉFICE DE		, 1 T	
LA DATE D	E DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date		
DEMANDE	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No.	
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Pays ou organisation	•	
		Date	No.	
E DESIGNATE	N. Sandania. de managemen	□ S'il y a d'aut	res priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
EN DEWANDE	UR (Cochez l'une des 2 cases)	☐X Personne mo	orale Personne physique	
Nom			- or contre physique	
ou dénomina	ation sociale	OFWILL INVITOR	AL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS -	
Prénoms				
Forme juridique		Etablissement Public, Scientifique et Technologique EPST		
N° SIREN		reanussement LAD	nc, Scientifique et Technologique EPST	
Code APE-NAF				
_	1	<u></u>	t and the state of	
Domicile	Rue	3, rue Michel Ang	e 75016 PARIS Cédex 16	
ou siàss	Code postal et ville			
siège		FDANOE		
Pays FRANCE Nationalité Franceiro				
	200 (600/4.40)	Française	And the second s	
N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)		·	N° de télécopie (facultatif)	
Sose elect				
		🕄 S'il y a plus d'un	demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
			«Suite»	



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES DATE LIEU 27 JUIN 2003 75 INPI PARIS B N° D'ENREGISTREMENT 0307850		DB 540 W / 210502		
NATIONAL ATTRIBUE PAR CINPT	The second secon			
MANDATAIRE (s'il y a lieu)	BFF030214	·		
Nom Prénom Cabinet ou Société				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel	Cabinet PLASSERAUD			
Rue				
Adresse Code postal et ville	L 84, rue d'Amsterdam			
Pays N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)	75009 PARIS			
7 INVENTEUR (S)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques	addigational descriptions de la lacerata		
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes	☐ Oui ☑ Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'	inventeur(s)		
8 RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
Établissement immédiat ou établissement différé				
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non			
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avi Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): A	e une copie de la		
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	☐ Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
Le support électronique de données est joir	nt 🗆			
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes		DEECCTURE		
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Eric BURBAUD 94-0304		PRÉFECTURE : L'INPI		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

BR/SUITE

		Réservé à l'INPI			, ,	ige suite N° .1./ J (
DATE	E DES PIÈCES	UN 1 0000					
27 JUIN 2003							
75 INPI PARIS B			·				
	ENREGISTREMENT	0307850) ·				
NATIO	NAL ATTRIBUĖ PAR L'	INPI		Cet imprimé est à	remplir lis	iblement à l'encre noire	DB 829 W / 010702
Vos	références po	ur ce dossier \facultatif	BFF030214				
777	DÉCLABATION	I DE PRIORITÉ	Pays ou organisation				
			Date		N°		
	-	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation		···,		1
		DÉPÔT D'UNE	Date		N°		
	DEMANDE AN	ITÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation				
			Date !!!	<u></u>	N _o	·	
5	DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne moral	e · . · · ·	Pe	ersonne physique	77 X 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	Nom		ECOLE NORMALE	CHDEDIEHDE I	DE CACU	ΛN	
<u>L</u>	ou dénomination	on sociale	LUCLE MUNIMALE	. SUPENIEUNE I	JE GAGNI	AIV	
	Prénoms		•				
	Forme juridique	9	Etablissement Pub	olic à caractère	scientifiq	ue, culturel et profession	nel
	N° SIREN					····	:
	Code APE-NAF					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5	Due	61, av. du Présid	ant Wilson 042	3E CACH	AN Cádou	ż ^k
l	Domicile ou	Rue	01, av. da 1163id	cit Wilsui 542	OO UMUII	WIN CEREX	
	siège	Code postal et ville					<u> </u>
		Pays	FRANCE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		E.
	Nationalité		Française			*	¥.
	N° de téléphor	ne (<i>fucultatij</i>)					
	N° de télécopie \(\int facultatif\)		,				: :
		onique (facultatif)					
5		(Cochez l'une des 2 cases)	☐ Personne mora	le	ΠP	ersonne physique	
	Nom				<u> </u>	oroginio physique	
1	ou dénominati	on sociale				•	
	Prénoms					•	
	Forme juridiqu	ie	,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	N° SIREN			1 .			
Code APE-NAF							
					-	····	
1	Domicile	Rue , .				•	
1	ou	Code postal et ville		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1		
	siège	Pays					
	Nationalité	<u> </u>					
	N° de télépho	ne (facultatif)	 				
	N° de télécop		<u> </u>				
Adresse électronique Vacultatif					<i>I</i>		
SIGNATURE DU DEMANDEUR				 1	VISA DE LA PRÉ	EECTURE	
OU DU MANDATAIRE		11			OU DE L'IN		
(Nom et qualité du signataire)		A T					
1	•	• ,	Eric BURBAUD	· ·		T.).	-
	,		01.0201	<u> </u>			A-60

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI

10

15

30

PROCEDE ET DISPOSITIF D'IMAGERIE MAGNETO-OPTIQUE

L'invention concerne le domaine des procédés et des dispositifs d'imagerie magnéto-optique.

Plus particulièrement, l'invention concerne un procédé d'imagerie magnéto-optique comprenant:

- le positionnement, à proximité d'un matériau cible, d'une face sensiblement plane d'un matériau actif magnétique adapté pour engendrer une rotation Faraday dans un faisceau lumineux polarisé,
- la génération d'un champ magnétique excitateur de pulsation ω dans le matériau cible,
- la projection d'un faisceau incident lumineux polarisé, à travers le matériau actif, vers le matériau cible,
- la détection, grâce à des moyens photo-détecteurs, d'un faisceau réfléchi correspondant à la réflexion sur une surface réfléchissante située entre le matériau actif et le matériau cible, et
- 20 l'observation de l'angle de la rotation Faraday dans le faisceau réfléchi, par rapport au faisceau incident, créée, dans le matériau actif, par un champ magnétique de perturbation, engendré par le matériau cible.

On connaît déjà, notamment, grâce aux documents
US 4 625 167, US 4 755 752, US 5 053 704 et US 5 446 378, de
tels procédés, ainsi que des appareils magnéto-optiques
mettant en œuvre de tels procédés.

De tels procédés et dispositifs sont généralement utilisés, mais pas exclusivement, pour faire du contrôle non destructif par courant de Foucault. Ils allient l'utilisation des courants de Foucault et de l'effet

Faraday. Ils permettent de détecter des défauts, tels que des fissures aux pieds de rivets ou de la corrosion, présents dans une cible conductrice. Ils trouvent des applications notamment en aéronautique et dans le nucléaire.

Cependant, les procédés et dispositifs connus ne permettent qu'une caractérisation qualitative de défaut. Les images obtenues sont binaires.

5

10

15

Un but de l'invention est de fournir un procédé et un dispositif d'imagerie magnéto-optique permettant une caractérisation quantitative des défauts.

Pour cheminer vers ce but, l'invention fournit en particulier un procédé qui, outre les caractéristiques déjà mentionnées, est caractérisé par le fait que :

- la rotation Faraday du matériau actif est sensiblement proportionnelle à son aimantation magnétique lorsqu'il est soumis à un champ magnétique de perturbation, perpendiculaire à ladite face et variant dans une plage minimale s'entendant entre sensiblement -1 Oersteds et sensiblement +1 Oersteds, et que
- l'on détermine, à partir de la valeur de l'angle de la rotation Faraday, la valeur de l'aimantation du matériau actif, sous l'effet du champ magnétique de perturbation.
- 1'utilisation d'un matériau actif dont la rotation Faraday est proportionnelle au champ dans lequel il baigne, il est possible de déterminer, à partir d'une intensité lumineuse locale, la valeur, en module et en phase, du champ magnétique de perturbation caractéristique dus aux défauts dans le matériau cible. On peut ainsi accéder, en temps réel, à une cartographie du matériau cible caractérisant précisément les défauts (profondeur de corrosion, dimension

10

20

25



des fissures, etc.), notamment lorsque l'on associe le procédé selon l'invention avec une modélisation des moyens de génération du champ magnétique excitateur.

Le procédé selon l'invention peut comporter en outre, l'une et/ou l'autre des dispositions suivantes :

- le champ magnétique excitateur est généré grâce à un inducteur alimenté par un courant excitateur variable ;
- il comprend une mesure, par détection synchrone, de la variation de la phase du champ magnétique de perturbation par rapport à celle du courant excitateur;
- l'amplitude du champ magnétique de perturbation est mesurée à partir de l'intensité lumineuse du faisceau réfléchi;
- le faisceau incident est modulé en amplitude à la même fréquence que celle du champ excitateur.

Selon un autre aspect, l'invention concerne un dispositif d'imagerie magnéto-optique, pour former une image d'un matériau cible, ce dispositif comprenant :

- un matériau actif, comportant une face sensiblement plane, magnétique et adapté pour engendrer une rotation Faraday dans un faisceau lumineux polarisé,
- des moyens générateurs d'un champ magnétique excitateur de pulsation ω dans le matériau actif et dans le matériau cible lorsque le dispositif d'imagerie est disposé à proximité de ce matériau cible,
- une source lumineuse pour projeter un faisceau incident lumineux polarisé, à travers le matériau actif, vers le matériau cible, lorsque le dispositif d'imagerie est disposé à proximité de ce matériau cible,
- des moyens photo-détecteurs, pour détecter un faisceau réfléchi correspondant à la réflexion, après

20

25

30

traversée du matériau actif, du faisceau incident sur une surface réfléchissante,

caractérisé par le fait que la rotation Faraday du matériau actif est sensiblement proportionnelle à son aimantation magnétique lorsqu'il est soumis à un champ magnétique de perturbation engendré dans le matériau cible, perpendiculaire à ladite face et variant dans une plage minimale s'entendant entre sensiblement -1 Oersteds et sensiblement +1 Oersteds.

Le dispositif selon l'invention peut comporter en outre, l'une et/ou l'autre des dispositions suivantes :

- il comporte un inducteur alimenté par un courant excitateur variable, pour générer le champ magnétique excitateur,
- il comporte des moyens de modulation du faisceau incident pour le moduler en amplitude à la même fréquence que celle du champ excitateur ; et
 - il comprend des moyens de calcul pour déterminer, à partir de la valeur de l'angle de la rotation Faraday, la valeur de l'aimantation du matériau actif, sous l'effet d'un champ magnétique de perturbation engendré dans le matériau actif, par le matériau cible lorsque le dispositif d'imagerie est disposé à proximité de ce matériau cible.

Les caractéristiques ci-dessus ainsi que d'autres apparaîtront mieux à la lecture de la description qui suit d'un mode particulier d'exécution de l'invention, donné à titre d'exemple non limitatif.

La description se réfère aux dessins qui l'accompagnent, dans lesquels:

- la figure l représente schématiquement en perspective un dispositif d'imagerie magnéto-optique conforme à la présente invention ;

10

15

20

30

- la figure 2 représente schématiquement le principe de modulation magnéto-optique du dispositif représenté sur la figure 1 ;
- la figure 3 représente le cycle d'aimantation du matériau actif entrant dans la constitution du dispositif représenté sur la figure 1;
 - la figure 4 représente une image de la partie réelle de la composante du champ magnétique de perturbation divisée par l'intensité lumineuse moyenne, cette image ayant été réalisée avec un dispositif du type de celui représenté sur la figure 1 ; et
 - la figure 5 représente une image de la partie imaginaire du champ magnétique de perturbation, divisée par l'intensité lumineuse moyenne, cette image ayant été réalisée avec un dispositif du type de celui représenté sur la figure 1.

Un exemple, non limitatif, de mode de réalisation du dispositif selon l'invention, est décrit ci-dessous en relation avec la figure 1. Dans cet exemple, le dispositif comporte :

- un boîtier 1 adapté pour être déplacé à la surface d'un matériau cible 2 que l'on souhaite analyser,
 - un dispositif optique 3,
- des moyens générateurs de champ magnétique 25 excitateur 5,
 - des moyens photodétecteurs 7.

Plus précisément, le dispositif optique 3 comporte une source lumineuse 9, un polariseur 11 et un analyseur 13. Le polariseur 11 et l'analyseur 13 sont d'un type connu de l'homme du métier.

La source lumineuse 9 est par exemple constituée d'une diode électroluminescente. Des diodes de forte

10

15

20

. 25

30

luminosité sont disponibles dans le commerce pour des longueurs d'onde variées. On choisira par exemple un diode rouge de 10 mm de diamètre et de forte luminosité (référence TLRH190P de la société TOSHIBA).

Un matériau optiquement actif 15 est intercalé entre le polariseur 11 et l'analyseur 13, sur le chemin optique. Cet ensemble polariseur/matériau actif/analyseur constitue un modulateur de lumière magnéto-optique. Le principe de ce modulateur magnéto-optique est illustré par la figure 2. Le polariseur 11 et l'analyseur 13 sont croisés avec un angle ν . Cet angle ν est avantageusement choisi entre 45 et 90 degrés. Le plan de polarisation tourne sous l'effet de la rotation Faraday d'un angle ρ .

Le matériau optiquement actif 15 est par exemple un grenat ferrimagnétique ayant un cycle d'aimantation doux, linéaire et avec peu d'hystérésis. Il s'agit par exemple d'un composé $(GdPrBiTm)_3(AlFe)_5O_{12}$ déposé en film de 5,9 µm d'épaisseur, par épitaxie en phase liquide à 768°C, sur un substrat de SGGG [(GdCa)_3(GaMgZr)_5O_{12}] d'un pouce de diamètre.

Dans ce type de grenat, la direction de facile aimantation est normale au plan du film.

Dans ce type de composé, les ions Bi³⁺ et permettent d'obtenir une forte rotation Faraday. En outre, ils sont compatibles avec l'utilisation de longueurs d'onde correspondant couleurs proches aux du les domaines magnétiques de ce type de Avantageusement, grenat sont de petites dimensions devant la taille des pixels des moyens photodétecteurs 7, ce qui permet de moyenner les contributions des domaines de direction d'aimantation opposées.

. u. uupu.

5

10

15

20

25

30

Comme représenté sur la figure 3, la d'aimantation d'un tel grenat présente une partie sensiblement linéaire entre -100 Oersteds et +100 Oersteds environ. Enfin, on peut remarquer sur cette courbe que l'hystérésis est négligeable et que, de manière très avantageuse, la pente, dans la partie linéaire, est supérieure à 1 degré/Am⁻¹.

L'une des faces du film de matériau actif 15 est recouverte d'une fine pellicule d'aluminium faisant office de miroir et assurant ainsi une réflexion quasi-totale des rayons lumineux provenant de la source lumineuse 9.

Le matériau optiquement actif 15 est plongé dans un champ magnétique sinusoïdal de fréquence $f=\omega/2\pi$, créé par les moyens générateurs de champ magnétique 5. La fréquence f est par exemple de 100kHz.

Les moyens générateurs de champ magnétique 5 sont par exemple constitués d'une plaque inductrice 17 adaptée pour induire des courants de Foucault dans la cible 2 (voir figure 1). Cette plaque inductrice 17 est alimentée avec un courant sinusoïdal I ayant une valeur efficace de 120A et une fréquence f de 100kHz. Cette plaque inductrice 17 est en cuivre. Elle fait sensiblement 350 µm d'épaisseur et 8 par 8 centimètres de côté environ. Le champ magnétique produit par plaque inductrice est d'environ 1kA/m. La plaque inductrice 17 est parallèle au film de matériau actif 15. En réponse au champ excitateur produit par la plaque inductrice 17, en présence d'un défaut dans le matériau cible, observe un champ de perturbation H_{0} normal à la surface balayée avec la face du boîtier 1 parallèle à la plaque inductrice 17.

Les moyens photodétecteurs 7 sont avantageusement constitués d'une matrice, plutôt que d'un capteur unique associé à un dispositif mécanique de balayage. Une caméra CCD analogique associée à une carte d'acquisition vidéo s'avère appropriée. Il s'agit par exemple du modèle XC-75CE de la société SONY. Elle possède en effet les avantages suivants:

- une résolution spatiale suffisante (qui peut même permettre de moyenner les valeurs de pixels voisins afin de minimiser le bruit),
- une simplicité de mise en œuvre et une facilité dans le traitement matriciel des données à partir d'un ordinateur,
 - un coût relativement modeste, et

5

10

20

25

30

- un temps d'acquisition faible, comparé à des systèmes à multiplexage ou nécessitant les déplacements mécaniques.

De telles caméras CCD permettent l'acquisition d'une image toutes les 25 à 30 millisecondes.

Pour qu'il y ait compatibilité entre la période d'échantillonnage de cette caméra CCD et la fréquence f d'excitation du matériau actif, on module l'intensité lumineuse de la source lumineuse 9 par stroboscopie, en alimentant la source lumineuse 9 par des impulsions de tension. Dans une version homodyne du dispositif selon l'invention, les impulsions de tension ont une fréquence identique à celles du courant sinusoïdal I et sont de déphasage constant $n2\pi/N$ (où $n \in [0, N-1]$).

Alors, par des techniques de détection synchrone numérique, il est possible de déduire l'amplitude H_0 et la phase du champ magnétique de perturbation, par rapport à la

référence constituée par le courant sinusoïdal I alimentant la plaque inductrice 17.

En effet, si l'aimantation M, du matériau actif, est proportionnelle au champ magnétique de perturbation H_0 , on dispose d'une rotation Faraday de la forme :

 $\rho(H) = kH_0 \sin(\omega t)$.

5

10

15

20

25

30

L'intensité lumineuse détectée par la caméra CCD est alors proportionnelle à $\cos^2(v+\rho(H))$ et après simplification pour les faibles valeurs de ρ , on obtient une intensité lumineuse proportionnelle à $(1+\cos 2v)/2-kH_0$ $\sin 2v\sin(\omega t)$.

Il est ainsi possible de remonter à l'amplitude H_0 du champ de perturbation lié au défaut à caractériser.

Les figures 4 et 5 présentent des résultats obtenus pour une fissure débouchante mesurant 1 mm de large par 3 mm de long, dans une tôle d'aluminium, les courants inducteurs arrivant perpendiculairement à la plus grande dimension de cette fissure. Pour cette mesure, I=120A, f=100kHz et ν =80°. Sur les figures 4 et 5, les dimensions de l'image sont exprimées en pixels. La cartographie des parties réelle et imaginaire de la composante du champ magnétique de perturbation sont représentées respectivement les figures 4 et 5. Celles-ci ont été divisées par l'intensité lumineuse moyenne afin de s'affranchir de l'éventuel éclairement non uniforme de la zone imagée du matériau cible, qui fait quelques centimètres carrés.

En associant ces résultats à une modélisation, par exemple par éléments finis en 3D, des moyens générateurs du champ magnétique excitateur 5, il est possible de caractériser précisément la fissure par ses dimensions.

Selon une variante du procédé et du dispositif selon l'invention tels que décrits ci-dessus, on réalise un

montage hétérodyne. Dans ce cas, les fréquences du courant I inducteur et de la source lumineuse sont légèrement différentes.

REVENDICATIONS

- 1. Procédé d'imagerie magnéto-optique comprenant :
- le positionnement, à proximité d'un matériau cible
 (2), d'une face sensiblement plane, d'un matériau actif (15) magnétique adapté pour engendrer une rotation Faraday dans un faisceau lumineux polarisé,
 - la génération d'un champ magnétique excitateur de pulsation ω dans le matériau cible (2),
- la projection d'un faisceau incident lumineux polarisé, à travers le matériau actif (15), vers le matériau cible (2),
 - la détection, grâce à des moyens photo-détecteurs (7), d'un faisceau réfléchi correspondant à la réflexion sur une surface réfléchissante située entre le matériau actif (15) et le matériau cible (2), et
 - l'observation de l'angle de la rotation Faraday dans le faisceau réfléchi, par rapport au faisceau incident, créée, dans le matériau actif (15), par un champ magnétique de perturbation engendré par le matériau cible (2),

caractérisé par le fait que :

15

20

25

- la rotation Faraday du matériau actif (15) est sensiblement proportionnelle à son aimantation magnétique lorsqu'il est soumis à un champ magnétique de perturbation, perpendiculaire à ladite face et variant dans une plage minimale s'entendant entre sensiblement -1 Oersteds et sensiblement +1 Oersteds, et que
- l'on détermine, à partir de la valeur de l'angle de la rotation Faraday, la valeur de l'aimantation du 30 matériau actif (15), sous l'effet du champ magnétique de perturbation.

10

15

20

- 2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel le champ magnétique excitateur est généré grâce à un inducteur (17) alimenté par un courant excitateur variable.
- 3. Procédé selon la revendication 2, comprenant une mesure, par détection synchrone, de la variation de la phase du champ magnétique de perturbation par rapport à celle du courant excitateur.
- 4. Procédé selon l'une des revendications précédentes, dans lequel l'amplitude du champ magnétique de perturbation est mesurée à partir de l'intensité lumineuse du faisceau réfléchi.
- 5. Procédé selon l'une des revendications précédentes, dans lequel le faisceau incident est modulé en amplitude à la même fréquence que celle du champ excitateur.
- 6. Dispositif d'imagerie magnéto-optique, pour former une image d'un matériau cible (2), ce dispositif comprenant:
- un matériau actif (15), comportant une face sensiblement plane, magnétique et adapté pour engendrer une rotation Faraday dans un faisceau lumineux polarisé,
- des moyens générateurs d'un champ magnétique (5) excitateur de pulsation ω dans le matériau actif (15) et dans le matériau cible (2), lorsque le dispositif d'imagerie est disposé à proximité de ce matériau cible,
- une source lumineuse (9) pour projeter un faisceau incident lumineux polarisé, à travers le matériau actif (15), vers le matériau cible (2) lorsque le dispositif d'imagerie est disposé à proximité de ce matériau cible (2),
- des moyens photo-détecteurs (7), pour détecter un 30 faisceau réfléchi correspondant à la réflexion, après

10

15

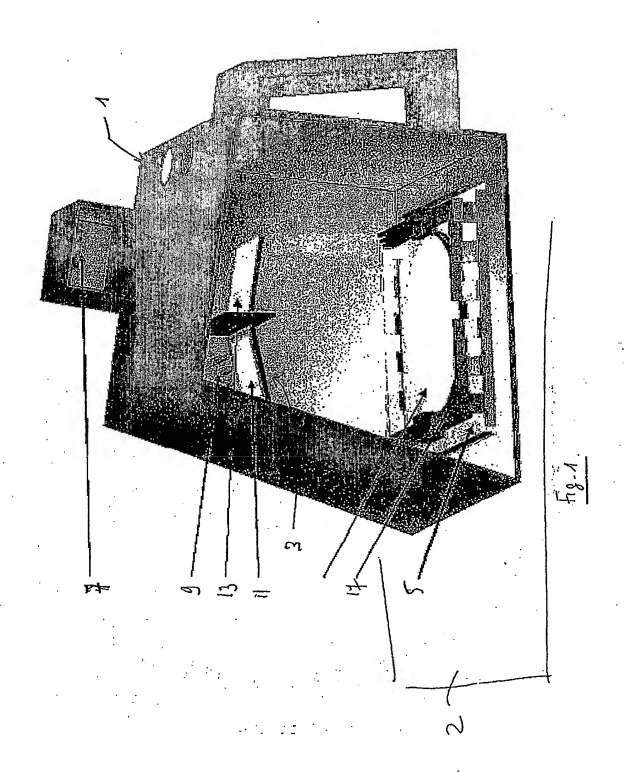
20

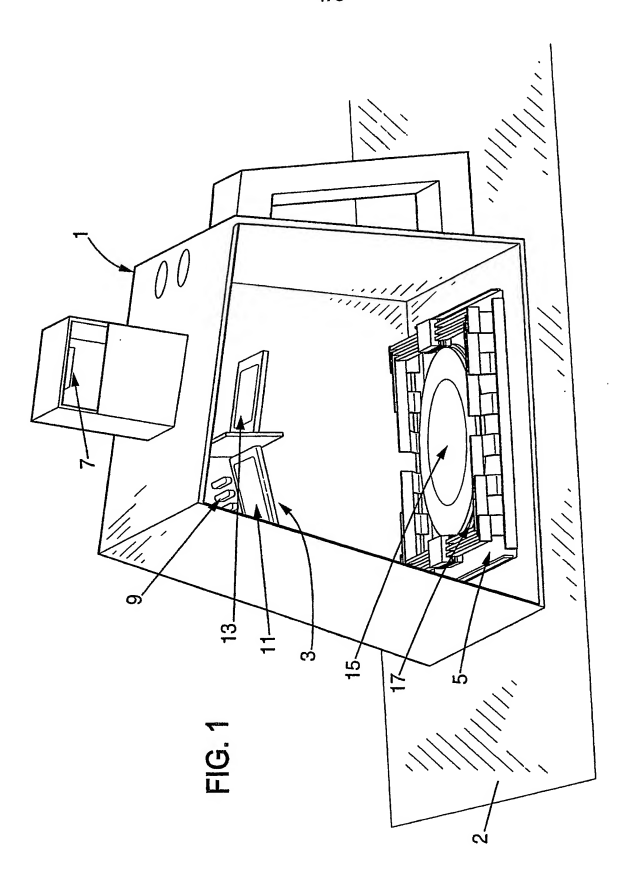


traversée du matériau actif (15), du faisceau incident sur une surface réfléchissante,

caractérisé par le fait que la rotation Faraday du matériau actif est sensiblement proportionnelle à son aimantation magnétique lorsqu'il est soumis à un champ magnétique de perturbation engendré par le matériau cible (2), perpendiculaire à ladite face et variant dans une plage minimale s'entendant entre sensiblement -1 Oersteds et sensiblement +1 Oersteds.

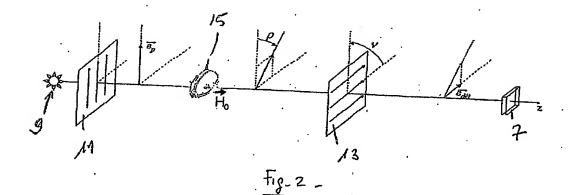
- 7. Dispositif selon la revendication 6, comportant :
- un inducteur (17) alimenté par un courant excitateur variable, pour générer le champ magnétique excitateur, et
- des moyens de modulation du faisceau incident pour le moduler en amplitude à la même fréquence que celle du champ excitateur.
- 8. Dispositif selon l'une des revendications 6 et 7, comprenant des moyens de calcul pour déterminer, à partir de la valeur de l'angle de la rotation Faraday, la valeur de l'aimantation du matériau actif (15), sous l'effet d'un champ magnétique de perturbation engendré dans le matériau actif (15), par le matériau cible (2) lorsque le dispositif d'imagerie est disposé à proximité de ce matériau cible (2).







2/3



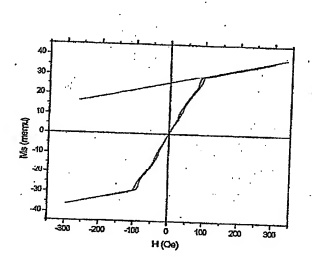


Fig. 3

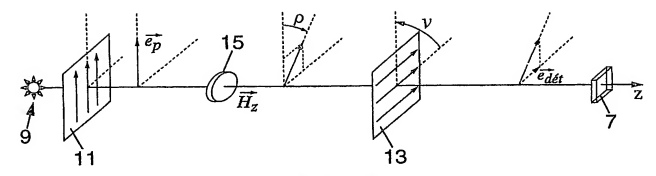


FIG. 2

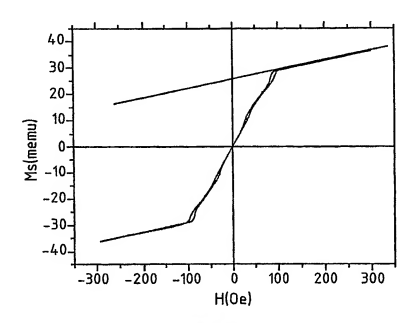
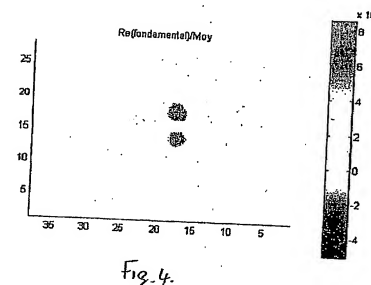
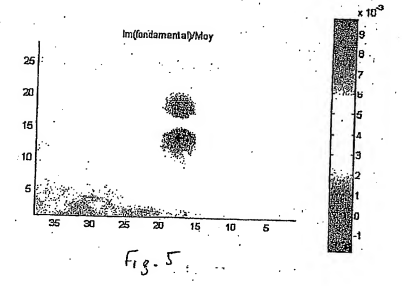
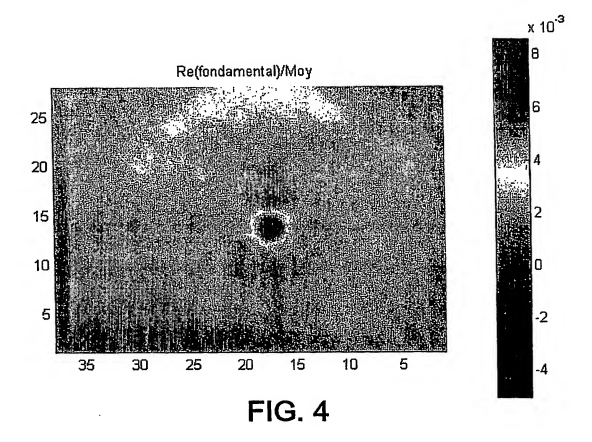
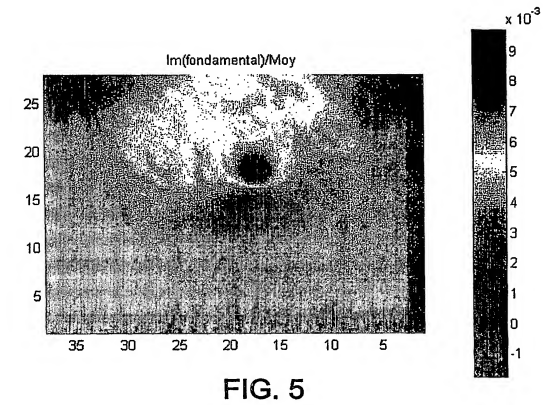


FIG. 3











BREVET D'INVENTION





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

CERTIFICAT D'UTILITÉ



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

ſélépho	ne : 33 (1) 53 04	4 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W / 270601
Vos références pour ce dossier (facultatif)				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL			FR 03 07850	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou esp			paces maximum)	
F	'ROCEDE ET	DISPOSITIF D'IMAGERIE	MAGNETO-OPTIQUE .	
LE(S) DEMANDE	EUR(S) :		•
		TIONAL DE LA RECHERCH NALE SUPERIEURE DE CA	IE SCIENTIFIQUE - CNRS - CHAN	·
		EN TANT QU'INVENTEUR	(S) :	
1	Nom			.:·
<u></u>	Prénoms	T	DECITRE Jean-Marc, Claude, Eugène	1
	Adresse	Rue	5; rue Fleming 42000 SAINT-ETIENNE	FRANCE
<u> </u>	'C144 d1	Code postal et ville	LLILI	,
150		partenance (facultatif)		
4	Nom Prénoms			
-	FIGHUMS	1	LEMISTRE Michel, Bernard	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Adresse	Rue	14his, rue du Chatinay 93190 LIVRY-GARGAN	FRANCE
 -		Code postal et ville partenance (facultatif)		
EN	Nom	Partenance (Jacullaty)		
EA	Prénoms			•
	Adresse	Rue	BEN YOUSSEF Jamal, Julien	
		Code postal et ville	2, rue d'Ayranches 29200 BREST	FRANCE
_	Société d'app	partenance (facultatif)		
	S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez p	plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi d	u nombre de pages.
	DU (DES) D OU DU MAN	GNATURE(S) EIVIANDEUR(S) VDATAIRE alité du signataire)	Le 29 juin 2004 CABINET PLASSERAUD Régis GAREL	
			02-0303	

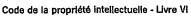
La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

، پريان دار ڪار ان ان





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2./2.



DB 113 W / 270601

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

Vos références pour ce dossier (facultatif) FR 03 07850 **N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL** TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCEDE ET DISPOSITIF D'IMAGERIE MAGNETO-OPTIQUE LE(S) DEMANDEUR(S): CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS -**ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CACHAN** DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : 1 Nom Prénoms LEPOUTRE François Rue Adresse 91640 JANVRY 3. place de la Fontaine FRANCE Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) 2 Nom Prénoms PLACKO Dominique, Marc, Bruno Rue Adresse 21. allée de la Toison d'Or 94000 CRETEU Code postal et ville للللل Société d'appartenance (facultatif) 3 Nom Prénoms JOUBERT, Pierre-Yves Rue Adresse 75012 Paris FRANCE Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif)

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S)

DU (DES) DEMANDEUR(S)

OU DU MANDATAIRE

(Nom et qualité du signataire) CABINET PLASSERA

Régis GAREL

02-0303

PCT/FR2004/001602

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.